

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin, 2005, *Prinsip – Prinsip Riset Operasi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2008, *Prinsip Dasar Teknik Jembatan dan Aplikasinya*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Edward, G , 2000, *Beton Prategang* , Penerbit Erlangga Jakarta
- Harditoha, 2000, *Operation Research An Introduction*, Edisi 4, Macmillan, New York.
- Hardiyatmo, H, C., 2006, *Teknik Pondasi*, Penerbit P.T Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
- Iqbal, M, S., 1995, *Dasar – Dasar Jembatan Beton Bertulang* , Departemen Pekerjaan Umum , Jakarta.
- Kodoatie, R, J., 1994, *Analisis Ekonomi Teknis*, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Kusuma, G, H., dan Andriono T, 2000, *Desain Struktur Rangka Beton Bertulang didaerah rawa gempa*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Lin, T. dan Burn, N , 2000, *Desain Struktur beton Prategang* , Penerbit Binarupa Aksara, Jakarta.
- Nursahid, M., 2003, *Manajemen Konstruksi*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Richard, B, 2000, *Theory An Problem Of Operation Research*, Jakarta.
- Stiglat, K dan wippel, H , 1989, *Pelat* , Penerbit Erlangga, Jakarta.

Szilard, R, 1989, *Teori dan Analisis Pelat*, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Supriyadi, B, 2000, *Jembatan*, Jogjakarta.

Timoshenko, S dan Woinowsky, S ,1988, *Teori Pelat dan cangkang*, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Timoshenko, S dan Goodier J.N, 1986, *Teori Elastisitas*, Penerbit Erlangga, Jakarta

Wikanto, Bambang., 2009, Perawatan Konstruksi Jembatan, Jurnal Techno Konstruksi, Edisi 14, Jogjakarta.

Winter, G dan Nilson A, 1993, *Perencanaan struktur Beton Bertulang*, Penerbit Pradnya Pratama, Jakarta.